

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: ألعاب مضرب
المرحلة : الثانية طالبات
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١

الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
٨ درجات	تعتبر مهارات الضربة الخلفية من المهارات الأساسية بلعبة الريشة الطائرة اذكر اهم الخطوات الفنية للأداء هذه المهارة.	١ من
٧ درجات	اجيبي عن فرعين ممايتي: (١) ماهي المواصفات القانونية للمضرب المستخدم للعب في الريشة الطائرة. (٢) ماهي الخطوات الفنية لاداء مهارة الارسال في لعبة الريشة الطائرة. (٣) ماهي اشتباهاات منطقة الارسال في لعبة الريشة الطائرة.	٢ من
٥ درجات	اجيبي عما يلي: (١) ماهو نظام تسجيل النقاط في لعبة الريشة الطائرة. (٢) كيف يتم اجراء القرعة عند بداية المباراة بالريشة الطائرة.	٣ من

تمنياتى لكم بالنجاح وبالتوفيق

مدرس المادة / د.م.د محمد المعوم احمد جاسم

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: الملاكمة
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت
٥ درجات	سمي الأوزان التالية حسب تسميتها في القانون: 102 ، 88 ، 79 ، 48 ، 68	١ س
٥ درجات	ارسم سحبة ل 11 ملاكم موضحا فيها عدد المباريات وعدد المؤجلين؟	٢ س
٥ درجات	ما هي واجبات مساعد المدرب؟	٣ س
٥ درجات	عدد أنواع حركات الرجلين في الملاكمة موضحا احدها بالتفصيل؟	٤ س

تمنياتي لكم بالنجاح وبالتوفيق

مدرس المادة / د.م.أ. محمد صالح خليل

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: ألعاب الساحة والميدان
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
	ملاحظة / الإجابة عن أربعة أسئلة فقط	
٥ درجات	اكتب اربعة من التمارين التحضيرية (الاعداديه) لسباق ١١٠ متر موانع ؟	س١
٥ درجات	تحدث عن الطيران (الوثبة الاولى) في سباق الوثبة الثلاثيه وهدف التكتيك الجيد ؟	س٢ /
٥ درجات	عدد الخطوات الفنيه والتسلسل الحركي لرمي القرص واطرح الخطوة الثانيه ؟	س٣ /
٥ درجات	ما هي القواعد العامه في رمي المطرقه وضحتها ؟	س٤
٥ درجات	اطرح تعليم البدايه العاليه في سباق ٨٠٠ متر ؟	س٥

تمنياتي لحد بالنجاح وبالتوفيق

د.م.د. محرم الماحدة

مديره احمد خماسه

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: الجمناستك الفني طالبات
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
٥ درجات	عددي الخصائص الفنية للحركات الأرضية ؟	س ١
٥ درجات	ماهي مميزات جمباز الاجهزة ؟	س ٢
٥ درجات	اشرح النواحي الفنية لحركة الميزان الامامي ؟	س ٣
٥ درجات	ماهي الأخطاء الشائعة لحركة الوقوف على الرأس ؟	س ٤
٥ درجات	عددي اقسام حركة القفز مع شرح لواحدة منها ؟	س ٥

محرر المادة

م.م. هيماء رشيد

تمنياتي لحكم بالنجاح وبالتوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: الجمناستك
المرحلة : الثانية طلاب
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت
٥ درجات	ملاحظة / الإجابة عن أربعة أسئلة فقط ما هي أهمية تعلم الحركات الارضية ، عددها مع الشرح؟	س ١
٥ درجات	عدد الخطوات التعليمية (طرق التدرج) في الوقوف على الرأس؟	س ٢
٥ درجات	ماهي طريقة المساعدة في الوقوف على الكتفين على جهاز المتوازي؟	س ٣
٥ درجات	في الطلوع الامامي بالدوران الخلفي لجهاز العقلة (الواطنة) ماهي طرق تصحيح الأخطاء؟	س ٤
٥ درجات	ماهي الأوضاع الأساسية لجهاز حسان المقابض عددها مع شرح موجز لكل فقرة؟	س ٥

مدرس المادة

م.م احمد قحطان نجو

تمنياتي لعم بالدجاج وبالتوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: علم التدريب الرياضي
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
	ملاحظة / الإجابة عن أربعة أسئلة فقط	
١٢,٥ درجة	عرف التدريب الرياضي وتكلم عن نظامه ومحتواه ؟	١س
١٢,٥ درجة	تكلم عن الشده وعن كيفية قياسها وما هي درجات تصعيبها ؟	٢س /
١٢,٥ درجة	تكلم عن قاعدة التكرار والاعاده ؟	٣س /
١٢,٥ درجة	ما هي مواصفات شخصية الرياضي المتفوق وتكلم عن مكونات الشخصيه بشكل مفصل ؟	٤س
١٢,٥ درجة	عرف الاختيار وما هي اهميته وتكلم عن طريقة الاختيار ؟	٥س

تمنياتي لكم بالنجاح وبالتوفيق

١. د. مكرم الماحدة

احمد معبد احمد

م 2011/2010

الدور (المعدل)

السؤال الأول: أجب عن فرعين ممايتي: (درجة كل فرع 9 درجات)

(1): في خطوة ماقبل تطبيق الاختبارات يتم أعداد المحكمين والأدارين عن طريق دعوتهم لحضور عدة اجتماعات يتم فيها مناقشة عدة أمور أذكرها.

(2): ماهو التعريف الدقيق للقياس وماهي أنواعه ثم أذكر أهم أهداف القياس في مجال التربية الرياضية مع الشرح.

(3): في خطوة تجريب الاختبارات يتم القيام بتجربة على عينة من المجتمع الذي سيطبق عليه الاختبار وهذه التجربة لها عدة أهداف أذكرها.

السؤال الثاني: أملئ الفراغات الآتية: (14 درجات)

(1) أن أهم العوامل المؤثرة في القياس في المجال الرياضيو.....و.....و.....

(2) :عند أيجاد الصدق بطريقة التلازم نقوم ببناء اختبار جديد على الرغم من وجود اختبار قديم لسببين هما

(3): أن مؤشر تصنيف نيلسون وكونز يعتبر من المؤشرات التي تستخدم لتصنيف التلاميذ حسب (الطول ، الوزن ، العمر) ، وأن معادلة التصنيف هي

السؤال الثالث : أجب عن فرعين ممايتى: (درجة كل فرع 9 درجات)

(1) : هناك عدة عوامل يعتمد عليها عند اختيار الطريقة المناسبة لتطبيق الاختبارات في مجال التربية الرياضية أذكرها موضحا أهم الطرق المستخدمة لتنظيم المختبرين بشكل مفصل.

(2): ماهو التعريف الدقيق للاختبار ,وماهي أنواع الاختبارات في مجال التربية الرياضية .

(3) ماذا نعني بالمستويات والمعايير والمحكات ، وما هو وجه التشابه بين المستويات والمعايير من جهة ووجه الاختلاف بينها وبين المحكات من جهة ثانية .

أمنياتي بالموفقية والنجاح

مدرسا المادة

أ.م.د. عيد المنعم احمد جاسم الجنابي

أ.د. عبد الكريم محمود أحمد

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: الإحصاء
المرحلة: الثانية
الزمن: ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١

الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت																						
١٠ درجات	<p>ملاحظة / الإجابة عن خمس اسئلة فقط</p> <p>استخرج الارتباط بطريقة بيرسون للبيانات الآتية:</p> <table><tr><td>س</td><td>٥</td><td>٨</td><td>٩</td><td>٧</td><td>٦</td><td>١</td></tr><tr><td>ص</td><td>٣</td><td>٧</td><td>٨</td><td>٨</td><td>٥</td><td>٩</td></tr></table>	س	٥	٨	٩	٧	٦	١	ص	٣	٧	٨	٨	٥	٩	١س								
س	٥	٨	٩	٧	٦	١																		
ص	٣	٧	٨	٨	٥	٩																		
١٠ درجات	<p>استخرج الانحراف المعياري للقيم الآتية:</p> <table><tr><td>٢</td><td>٣</td><td>٦</td><td>٨</td><td>١٠</td></tr></table> <p>استخرج الوسط الحسابي ، المدى ، المنوال للبيانات الآتية:</p> <table><tr><td>٨</td><td>٩</td><td>٧</td><td>٦</td><td>٧</td><td>٧</td><td>١٠</td><td>٥</td></tr></table>	٢	٣	٦	٨	١٠	٨	٩	٧	٦	٧	٧	١٠	٥	١/٢س									
٢	٣	٦	٨	١٠																				
٨	٩	٧	٦	٧	٧	١٠	٥																	
١٠ درجات	<p>استخراج الارتباط بطريقة سبيرمان – براون (الرتب) لاختبارين اجرا على (١٠) طلاب من الصف الرابع في كلية التربية الرياضية.</p> <table><tr><td>تمرين بطن</td><td>٤٥</td><td>٤٠</td><td>٣٠</td><td>٢٥</td><td>١٥</td><td>٢٠</td><td>٥٠</td><td>٣٠</td><td>٥٥</td><td>٦٠</td></tr><tr><td>الشدة للأعلى</td><td>٤</td><td>٦</td><td>٧</td><td>١٠</td><td>١٣</td><td>٨</td><td>٩</td><td>٣</td><td>٥</td><td>٩</td></tr></table>	تمرين بطن	٤٥	٤٠	٣٠	٢٥	١٥	٢٠	٥٠	٣٠	٥٥	٦٠	الشدة للأعلى	٤	٦	٧	١٠	١٣	٨	٩	٣	٥	٩	٣س
تمرين بطن	٤٥	٤٠	٣٠	٢٥	١٥	٢٠	٥٠	٣٠	٥٥	٦٠														
الشدة للأعلى	٤	٦	٧	١٠	١٣	٨	٩	٣	٥	٩														
١٠ درجات	<p>استخراج الدرجة المعيارية الزائنية والدرجة المعيارية الثانية للبيانات التالية:</p> <table><tr><td>٢</td><td>٣</td><td>٥</td><td>٦</td><td>٨</td><td>١٠</td><td>٩</td></tr></table>	٢	٣	٥	٦	٨	١٠	٩	٤س															
٢	٣	٥	٦	٨	١٠	٩																		
١٠ درجات	<p>عينتان عدد الأولى (١٥) ووسطها الحسابي (١٤) بانحراف معياري (٢,٨٦) اما الثانية فكان عددها (١٥) ايضا ووسطها الحسابي (١٠) وبانحراف معياري (٢,٢١) المطلوب حساب معنوية الفروق بين الاوساط الحسابية علما ان قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٢٨) هي (٢,٠٦).</p>	٥س																						
١٠ درجات	<p>استخرج الوسط الحسابي للبيانات الآتية :</p> <table><tr><td>س</td><td>٨</td><td>٩</td><td>٧</td><td>٦</td><td>١٠</td><td>٥</td><td>٤</td></tr><tr><td>ك</td><td>٢</td><td>٣</td><td>١</td><td>٢</td><td>١</td><td>٤</td><td>٢</td></tr></table>	س	٨	٩	٧	٦	١٠	٥	٤	ك	٢	٣	١	٢	١	٤	٢	٦س						
س	٨	٩	٧	٦	١٠	٥	٤																	
ك	٢	٣	١	٢	١	٤	٢																	

المادة: البايوميكانيك
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١

الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت
٨ درجات ٤,٥ درجة	ملاحظة/ الإجابة عن أربعة أسئلة فقط ما هو التحليل الحركي و ما هو أنواعه مبينا أيهما أفضل ولماذا؟ ما الفائدة من دراسة:(العتلات، الزاوية النصف القطرية)	س ١ / أ ب/
٨,٥ درجة ٤,٥ درجة	عدد خطوات إيجاد مركز ثقل الرياضي؟ عرف الحركة المستقيمة و ما هي شروطها و أشكالها ومثال رياضي عن كل واحد؟	س ٢ / أ ب/
٦,٥ درجة	احسب مركبات القوة العمودية و الأفقية لقرص تؤثر عليه قوة مقدارها (600 نت) باتجاه زاوية (33) درجة مع الخط الأفقي؟ علما إن جا 33 هو 0.544 وجتا 33 هو 0.838 ؟	س ٣ / أ
٦,٥ درجة	علل مايتاتي: ١- يوصي المدربون بمد الذراع كاملة أثناء الدوران في فعالية رمي القرص. ٢- تكون الخطوات واسعة على ارض ترابية وقصيرة على ارض جليدية.	ب/
٦,٥ درجة	احسب اكبر عدد من المتغيرات الكينماتيكية التي يمكن استخراجها من سباح يقطع مسافة (50م) بـ(25ضربة) وبزمن (20ثانية)؟	س ٤ / أ
٦ درجات	ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة مصححا الخطأ إن وجد؟ ١- هناك علاقة طردية بين عزم القصور الذاتي وكتلة الجسم. ٢- هناك علاقة عكسية بين سرعة الجسم الدائر ومقدار القوة الطاردة عن الدوران في رمي المطرقة. ٣- هناك علاقة طردية بين زيادة السرعة عندما يقل الزمن بثبوت المسافة.	ب/
٦,٥ درجة	املأ الفراغات التالية : ١- العوامل التي تحدد درجة الثبات والاتزان هيو.....و..... ٢- يمكن تقسيم المسار الزمني للحركة الىو.....	س ٥ / أ
٦,٥ درجة	ما مقدار كتلة جسم اتزان فيه قوة مقدارها (120نت) لقطع مسافة (90م) في (15ثا)؟	ب/

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت
(٥ درجة)	كيف يتم تسجيل الحالات التالية في استمارة التسجيل ؟ ١- ثلاث نقاط . ٢- خطأ شخصي يستحق ثلاث رميات . ٣- مخالفة المشي . ٤- نقطتين ورميه حره مسجله . ٥- النتيجة النهائية للمباراة .	١س
(٥ درجة)	ما هي الابعاد القانونيه لملاعب كرة السله ؟	٢س
(٥ درجة)	ما هي المخالفات في لعبة كرة السله ؟	٣س
(٥ درجة)	حكم الحالات التالية :- ١- لاعب ارتكب خمسة اخطاء . ٢- فريق لديه اربعة لاعبين في بداية المباراة . ٣- لاعب ارتكب خطأ عدم الاهلية . ٤- لاعب سجل نقطتين ومن ثم ارتكب الخطأ الشخصي الخامس . ٥- دخل لاعب الى الساحة بدون علم الحكم وسجل ٣ نقاط وارتكب خطأ سوء السلوك .	٤س

تمنياتي لحكم بالدجاج وبالتوفيق

مدرس المادة
محمد الوند احمد خطاب

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
	ملاحظة / الإجابة عن أربعة أسئلة فقط	
(٥ درجة)	عرف خمسا مما يلي: التمارين البدنية ، الاصطلاح ، اسم الحركة ، حركة العودة ، اسم الوضع ، القسم الإخباري	١س
(٥ درجة)	درس التمرين البدني الجديد الاتي (وقوف ، فتحاً) ثني الرجلين ثم مدها(٢)	٢س
(٥ درجة)	عدد نقاط التدرج في تعليم المهاره الحركيه مع شرح النقطة الاولى ؟	٣س
(٥ درجة)	هناك نقاط تبين قواعد العامه في الایعاز وشروطه ، عددها؟	٤س
(٥ درجة)	ما هي مميزات طريقة الشرح والتجزئه عددها ؟	٥س

تمنياتي لكم بالنجاح وبالتوفيق

١. مدرس المادة
محمد الخريم محمود احمد

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: كرة اليد
المرحلة : الثانية
الزمن : ساعتان

جامعة تكريت
كلية التربية الرياضية

أسئلة الامتحان النهائي

للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١

الدور الاول

الدرجة	الأسئلة	ت
(درجة)	ملاحظة / الاجابة عن اربعة اسئلة فقط على ان يكون السؤال الاول من ضمنها	
(درجة)	ارسم ساحة كرة اليد القانونيه مع وضع كافة الاشارات والقياسات عليها ؟	١ من
(درجة)	عدد الحالات التي يسمح بها والتي لا يسمح بها لحارس المرمى في كرة اليد ؟	٢ من
(درجة)	املا الفراغات الاتيه : ١- وقت اللعب الكلي لفرق الرجال والنساء باعمار (١٦) سنة فما فوق هو دقيقه ووقت اللعب الكلي لفرق الشباب هو وفي كلتا الحالتين هناك فترة استراحة بين الشوطيين دقائق . ٢- محيط كرة اليد القانونيه للرجال او للشباب فوق سن (١٦ سنة) هو سم ووزنها غم . ٣- يسمح للاعب بالاحتفاظ بالكرة مدة لا تزيد عن ثواني ويمكنه التحرك بها بما لا يزيد عن خطوات . ٤- طول خط رمية السبعة مترم وعرضهسم . ٥- يحتسب الهدف اذاخط المرمى .	٣ من
(درجة)	ضع كلمة (صح) او (خطأ) امام العبارات الاتيه ثم صحح الخطأ ان وجد: ١- يمكن ان تبدأ المباراة الرسميه بكرة اليد اذا تواجد في الساحة اربعة لاعبين مستعدين للعب . ٢- طول الخط المقيد لحارس المرمى في كرة اليد هو واحد متر وعرضه ١٥ سم . ٣- عند اداء رميه السبعة متر يجب على زملاء الرامي ان يكونوا خارج خط الرمية الحرة . ٤- في مباريات كرة اليد الرسميه هناك وقت مستقطع واحد لكل فريق زمنه ٢ دقيقه . ٥- يسمح لاكثر من سبع لاعبين بالتواجد داخل الملعب في نفس الوقت وباقي اللاعبين البدلاء . ٦- يعطى الاستبعاد في بعض الحالات ومنها كنتيجته للإيقاف الثالث . ٧- طول ساحة كرة اليد ٢٨ متر وعرضها ١٥ متر . ٨- يدير مباراة كرة اليد الرسميه حكم واحد اساسي ويساعده مؤقت ومسجل . ٩- تؤدي رمية السبعة متر بتصويب الكرة الى المرمى خلال خمس ثواني بعد اشارة الصافره من الحكم . ١٠- يسمح للفريق باستخدام ٤ من اداري الفريق كحد اقصى اثناء المباراة .	٤ من
(درجة)	يشتمل اللعب الدفاعي لحارس المرمى على مجموعة من المهام عددها و اشرح اثنتان منها بالتفصيل	٥ من

تمنياتنا لكم بالنجاح وبالتوفيق

محرر المادة

د. حمودي عمام

د. نعتل مزاحم خليل

أسئلة الامتحان النهائي
للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١
الدور الأول

الدرجة	الأسئلة	ت
(٥درجة)	ملاحظة / الإجابة عن أربعة أسئلة فقط عدد انواع مهارة الضرب الساق مع شرح طريقة اداء الضرب الساق المواجه ؟	١س
(٥درجة)	اجب عن :- أ / ما هي شروط تعلم مهارة الدفاع عن الملعب ؟ ب / ما هي شروط تعلم مهارة الدفاع عن الارسال ؟	٢س
(٥درجة)	عدد انواع حائط الصد و اشرح واحد منها ؟	٣س
(٥درجة)	ارسم ملعب الكرة الطائرة موضحاً عليه كافة القياسات القانونيه مع قياسات الشبكة؟	٤س
(٥درجة)	عدد انواع مهارة الاعداد مع شرح طريقة اداء الاداد من امام الراس للامام؟	٥س

تمهياتي لكم بالدجاج وبالتوفيق

مدرس المادة

م.م محمد ضايح محمد